

KYSELINA ŠŤAVELOVÁ

Charakteristika výrobku

Bílá krystalická látka.

Vlastnosti výrobku

Žiravina

obsah	min.	99,6 %
těžké kovy	max.	0,001 %

železo	max.	0,0015 %
chloridy	max.	0,003 %

Jedná se o hydroskopickou látku, proto je nutno ji uchovávat v těsném obalu.

Použití

10% vodný roztok se používá na bělení tkanin, dřeva od rzi, k čištění skvrn od ovoce, vína, inkoustu apod. na látkách, nábytku, koberců apod. Po vyčištění skvrn je nutno ošetřit čistou vodou se saponátem.

Hlavní použití kyseliny šťavelové je pro renovaci přírodních kameniv, kde čistí i nečistoty a zamezuje růstu mechů a lišejníků. Vhodná je pro údržbu pomníků a jiných výrobků z kamene.

Zamezení růstu mechů a lišejníků je dlouhodobé.

Bezpečnost a hygiena práce

Zdraví škodlivá při vdechování a při styku s kůží. Způsobuje poleptání. Při práci používejte pracovní oděv, ochranné brýle případně obličejový štít, nepropustné ochranné rukavice. Po skončení práce umyjte pokožku vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem.

První pomoc

Při požití nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled 48 hodin po nehodě

Při nadýchání:

Odstranit z postiženého znečištěný oděv (převléknout). Při nepravidelném dýchání nebo zástavách dechu zaveďte umělé dýchání. Zajistit lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstranit znečištěný oděv a co nejintenzivněji oplachovat zasažená místa proudem čisté vody.

Při zasažení očí:

Co nejrychleji provést výplach proudem vody, provádět ho co nejdéle min. 20 minut, zajistit lékařské ošetření a ve výplachu pokračovat i při transportu postiženého.

Při požití:

Vypláchnout ústa vodou. V žádném případě nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

Požárně technická charakteristika

Nehořlavá látka. Při požáru se uvolňují nebezpečné toxické plyny.

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

Kontaminovanou hasební vodu nevypouštět do životního prostředí.

Likvidace odpadů

Odstraňte obsah/obal dle předpisů obce o zacházení s nebezpečným odpadem. Klasifikace N 200114Y 34.

Balení, skladování, přeprava

Plní se obvykle do PE obalu po 0,20 / 0,5 kg případně do jiných, předem dohodnutých obalů.

Skladuje se v uzavřených obalech při teplotě + 5 až +25 °C Při dodržení skladovacích podmínek v původním neotevřeném obalu je záruční doba minimálně do data uvedeného na obalu.



Výroba/ Distribuce

HB-LAK s.r.o. Jateční 51 400 01 Ústí nad Labem
tel. 602720872 / 602623097
e-mail: hb_lak@volny.cz
web: www.hb-lak.cz

Další údaje

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.